

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/053518A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04Q7/32 H04L29/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 H04Q H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| A | WO 03/007639 A (NAUDE PETRUS JOHANNES ; DORMEHL PETER GERARD JNR (ZA); DORMEHL PETER G) 23 January 2003 (2003-01-23) page 3, line 3 – page 4, line 18 page 5, line 9 – page 8, line 24; figure 1 | 1,9 |
| A | WO 01/62029 A (SARSKOG JOHAN) 23 August 2001 (2001-08-23) page 1, line 31 – page 3, line 18 | 1,9 |
| A | WO 03/037015 A (GROBLER JAKOBUS ; MARAIS DANIEL PETRUS (ZA); VAN REENEN IAN CAREL (ZA)) 1 May 2003 (2003-05-01) page 3, line 1 – page 7, line 10 | 1,9 |

 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the International filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the International search

Date of mailing of the International search report

1 July 2005

25/07/2005

Name and mailing address of the ISA
European Patent Office, P.O. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Tsapalis, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/053518

| C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Category | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| A | "ETSI TS 101 267 v8.2.2" 5 July 2000 (2000-07-05), ETSI , XP002296727 Digital cellular telecommunications (Phase 2+); Specification of the SIM Application Toolkit for the Subscriber Identity Module- Mobile Equipment (SIM-ME) interface (GSM 11.14 version 8.2.1) page 13, paragraph 4.2 - paragraph 4.3 page 14, paragraph 4.11 page 19, paragraph 6.1 - page 21, paragraph 6.2 ----- | 1,9 |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2004/053518

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | | Publication date |
|----------------------------------------|---|------------------|----------------|--------------------------------------------|--|----------------------------------------|
| WO 03007639 | A | 23-01-2003 | WO | 03007639 A1 | | 23-01-2003 |
| WO 0162029 | A | 23-08-2001 | AU SE WO | 3257901 A 0000478 A 0162029 A1 | | 27-08-2001 16-08-2001 23-08-2001 |
| WO 03037015 | A | 01-05-2003 | EP WO US | 1498002 A1 03037015 A1 2005107122 A1 | | 19-01-2005 01-05-2003 19-05-2005 |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/EP2004/053518

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04Q7/32 H04L29/08 | | | |
| Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB | | | |
| B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE | | | |
| Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04Q H04L | | | |
| Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche | | | |
| Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC | | | |
| C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | |
| Catégorie | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents | no. des revendications visées | |
| A | WO 03/007639 A (NAUDE PETRUS JOHANNES ; DORMEHL PETER GERARD JNR (ZA); DORMEHL PETER G) 23 janvier 2003 (2003-01-23) page 3, ligne 3 - page 4, ligne 18 page 5, ligne 9 - page 8, ligne 24; figure 1 | 1,9 | |
| A | WO 01/62029 A (SARSKOG JOHAN) 23 août 2001 (2001-08-23) page 1, ligne 31 - page 3, ligne 18 | 1,9 | |
| A | WO 03/037015 A (GROBLER JAKOBUS ; MARAIS DANIEL PETRUS (ZA); VAN REENEN IAN CAREL (ZA)) 1 mai 2003 (2003-05-01) page 3, ligne 1 - page 7, ligne 10 | 1,9 | |
| | -/- | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | | <input checked="" type="checkbox"/> Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe | |
| <p>• Catégories spéciales de documents cités:</p> <p>"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</p> <p>"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date</p> <p>"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</p> <p>"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</p> <p>"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</p> <p>"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</p> <p>"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</p> <p>"Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</p> <p>"&" document qui fait partie de la même famille de brevets</p> | | | |
| Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée | | Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale | |
| 1 juillet 2005 | | 25/07/2005 | |
| Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016 | | Fonctionnaire autorisé Tsapelis, A | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/EP2004/053518

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

| Catégorie | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents | no. des revendications visées |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| A | <p>"ETSI TS 101 267 v8.2.2" 5 juillet 2000 (2000-07-05), ETSI , XP002296727 Digital cellular telecommunications (Phase 2+); Specification of the SIM Application Toolkit for the Subscriber Identity Module- Mobile Equipment (SIM-ME) interface (GSM 11.14 version 8.2.1) page 13, alinéa 4.2 – alinéa 4.3 page 14, alinéa 4.11 page 19, alinéa 6.1 – page 21, alinéa 6.2</p> | 1,9 |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No

PCT/EP2004/053518

| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | | Membre(s) de la famille de brevet(s) | | Date de publication |
|-------------------------------------------------|---|------------------------|----------------|--------------------------------------------|--|----------------------------------------|
| WO 03007639 | A | 23-01-2003 | WO | 03007639 A1 | | 23-01-2003 |
| WO 0162029 | A | 23-08-2001 | AU SE WO | 3257901 A 0000478 A 0162029 A1 | | 27-08-2001 16-08-2001 23-08-2001 |
| WO 03037015 | A | 01-05-2003 | EP WO US | 1498002 A1 03037015 A1 2005107122 A1 | | 19-01-2005 01-05-2003 19-05-2005 |